



## سخنرانی‌های محققان پسا دکتری و دانشجویان دکتری هفته پژوهش آذر و دی ماه ۱۴۰۱

دکتر احمد مرادنوری، مسئول پشتیبانی فنی شرکت انرژیان	برخی فناوری‌های نوین کاربردی در تجهیزات شبکه انتقال و توزیع برق	یکشنبه ۲۷ آذر ماه ساعت ۱۰ الی ۱۱
حامد لاسجردی-کاندید دکتری	تشخیص خطا و بهبود عملکرد ریزالور در برابر خطا	یکشنبه ۲۷ آذر ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
مهدی فرخی- کاندید دکتری	برنامه‌ریزی شبکه‌های توزیع با ساختار چندریز شبکه‌ای	یکشنبه ۲۷ آذر ماه ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
حسین پورشمسائی- کاندید دکتری	یادگیری تقویتی در محیط‌های ناپایستا	یکشنبه ۲۷ آذر ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰
امیرحسین هادوی- کاندید دکتری	تحلیل وقفی داده	یکشنبه ۲۷ آذر ماه ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶
نیلوفر پورقادری- کاندید دکتری	بهره‌گیری از انعطاف‌پذیری منابع انرژی پراکنده توسط نیروگاه مجازی	دوشنبه ۲۸ آذر ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
میلاد کبیری فر- کاندید دکتری	برنامه‌ریزی توسعه شبکه‌های توزیع فعال بر مبنای مدیریت بهینه منابع انرژی	دوشنبه ۲۸ آذر ماه ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
محمود کاظمی- کاندید دکتری	سیستم‌های تصویربرداری موج میلیمتری مالتی استاتیک	دوشنبه ۲۸ آذر ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰
دکتر سعید عادل‌پور-پسا دکتری	کنترل رمزنگاری شده با هدف حفظ حریم خصوصی	دوشنبه ۲۸ آذر ماه ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶
محمدامیر دستغیب- کاندید دکتری	یادگیری ماشین آماری جهت بهینه‌سازی مبتنی بر داده مکان و پوشش	سه شنبه ۲۹ آذر ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
احسان اخوان- کاندید دکتری	برش دهی کارآمد شبکه‌های نسل جدید موبایل	سه شنبه ۲۹ آذر ماه ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
سید محمد علی صدقائینی- کاندید دکتری	مدل‌سازی نویز فاز در ساختارهای کاهنده نویز فاز نوسان‌ساز با روش تداخل‌سنجی	سه شنبه ۲۹ آذر ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰
دکتر مرتضی راستگو - پسا دکتری	مقایسه فناوری کیوبیت ابررسانا در ساخت رایانه کوانتومی با سایر فناوریها	سه شنبه ۲۹ آذر ماه ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶



## سخنرانی‌های محققان پسا دکتری و دانشجویان دکتری هفته پژوهش آذر و دی ماه ۱۴۰۱

محمد هادی سرگزی مقدم- کاندید دکتری	بهبود ساختاری شبکه های عمیق برای مقاوت در برابر حملات خصمانه	چهارشنبه ۳۰ آذر ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
دکتر علی محمد نوروز زاده - پسا دکتری	بررسی الگوریتمهای رمزنگاری سبک وزن و کاربرد آنها در اینترنت اشياء	چهارشنبه ۳۰ آذر ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
علیرضا عبدالهی- کاندید دکتری	طراحی ، مدلسازی دینامیکی و کنترل مولتی روتور سرنشین دار الکتريکی	چهارشنبه ۳۰ آذر ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰
محمدحسین جهان‌بخت- کاندید دکتری	تحلیل و طراحی ادوات تلفاتی مایکروویو با پهنای باند یک اکتاو	چهارشنبه ۳۰ آذر ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶
صبا کریمانی- کاندید دکتری	رمزنگاری جستجوپذیر شبکه بنیاد با قابلیت واریسی پذیری	شنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
آرش عظیمی- کاندید دکتری	تحلیل رمزهای قالبی	شنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
مجتبی ضیاءالدینی-کاندید دکتری	تحلیل ریپل ولتاژ خروجی منبع تغذیه فشارقوی	شنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰
دکتر حمیدرضا مسرور-پسا دکتری	اهمیت و ارزیابی عملکرد سیستم های سایبری شبکه های هوشمند برق	شنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶
زینب علی پور- کاندید دکتری	طراحی و ساخت سیستم های آز-تراشه میکروفلوئیدیکی به منظور مشخصه یابی پارامترهای سلول های زیستی	یکشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
محمد حسین موسوی- کاندید دکتری	تفسیرپذیری سیستم های هوشمند	یکشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
دکتر عبدالواحد نرماشیری- پسا دکتری	حافظه ارزش اشياء مبتنی بر پاداش در نواحی زیرقشری مغز	یکشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰
دکتر وصال احسنی - پسا دکتری	ارائه یک بستر هوشمند برای تحلیل بازار سهام و رمزارز بوسیله تکنیکهای آماری، تکنیکال، فاندامنرال، هوش مصنوعی و یادگیری عمیق	یکشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶
لینک وبینار : <a href="https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar1">https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar1</a>		مکان برگزاری سخنرانی‌ها : دانشکده مهندسی برق - سالن کهربا